DEUTSCHES REICH



AUSGEGEBEN AM 1. JULI 1937

REICHSPATENTAMT

PATENTSCHRIFT

M 647315

KLASSE 21d1 GRUPPE 49

A 60541 VIII b 21 d1

Tag der Bekanntmachung über die Erteilung des Patents: 10. Juni 1937

Allgemeine Elektricitäts-Gesellschaft in Berlin*)

Elektrische Maschine, insbesondere für kleinere Leistungen

Patentiert im Deutschen Reiche vom 30. Januar 1931 ab

Die Erfindung betrifft einen Läufer für elektrische Maschinen, insbesondere für kleinere Leistungen. Das Blechpaket des Läufers einer elektrischen Maschine ist be-5 kanntlich im allgemeinen auf dem Kranz eines Radkörpers angeordnet. Es wurde nun bereits vorgeschlagen, den Radkörper dadurch herzustellen, daß die das Blechpaket tragenden Arme oder Scheiben auf die Welle auf-10 geschweißt werden. Gemäß einem weiteren Vorschlag soll zur noch weitergehenden Gewichtsersparnis auch die durchgehende Welle wegfallen. Zu diesem Zwecke werden Platten, die bis etwa zur Plattenmitte reichende 15 Schlitze aufweisen, kreuz-, stern- oder rostförmig ineinandergesteckt und miteinander verschweißt. Zur weiteren mechanischen Verfestigung des so entstehenden Umlaufkörpers werden in Aussparungen der Außenkante der 20 verschiedenen Platten zusätzliche Ringe angeschweißt. An den Stirnseiten der Platten werden dann mit Wellenstümpfen verschweißte Platten angeordnet.

Eine andere bekanntgewordene Ausführungsform versucht das gestellte Problem
dadurch zu lösen, daß auf einer Nabe
sternförmig angeordnete Platten verschweißt
werden. Zur weiteren mechanischen Verfestigung werden wiederum an den Stirnenden
der Platten Endbleche verschweißt und der

so entstandene Läuferkörper wird auf einer durchgehenden Welle verkeilt.

Vorliegende Erfindung bringt nun eine weitere Vereinfachung und eine beträchtliche Gewichtsersparnis bei der Herstellung ge- 35 schweißter Läuferkörper dahingehend, daß der das Läuferblechpaket und die sich drehenden Kontakte tragende Körper aus einer sich über die ganze axiale Länge des Läufers erstreckenden Platte besteht, an deren 40 Mittellinie sich ebenfalls über die gesamte axiale Länge des Läuferkörpers erstreckende weitere Platten derart angeschweißt sind, daß ein kreuzförmiges Gebilde entsteht, wobei an den Stirnenden der Platten mit Wellen- 45 stümpfen verschweißte Endbleche schweißt sind. Neben einer beträchtlichen Material- und Kostenersparnis erzielt man durch die Erfindung auch noch eine sehr gute Kühlung der Blechpakete, der Läufer- 50 wickelköpfe und der sich drehenden Kontakte.

Die Erfindung ist in der Zeichnung in beispielsweiser Ausführungsform veranschaulicht. Abb. 1 stellt einen axialen Schnitt und Abb. 2 einen Schnitt gemäß der Linie A-B 55 der Abb. 1 dar.

An einem aus den Blechen a,b und c zusammengeschweißten Blechkreuz werden die Endbleche d und e mit den daran angeschweißten Wellenstümpfen f und g ange- 60

*) Von dem Patentsucher ist als der Erfinder angegeben worden:

Amadeus Blohm in Berlin-Hermsdorf.

X

schweißt. Das Blechpaket h ist direkt auf das Blechkreuz a, b, c aufgebracht und durch den Ring i und den Spannring s befestigt. Die Stromwendersegmente k sind ohne Ver χ : 5 wendung einer Nabe mittels der Ringer auf dem Blechkreuza, b, c angeordnet. Zur Befestigung des äußeren Ringes r ist die Endscheibe e mit einem Außengewinde und einer Mutter t versehen. Die Endscheiben d und e 10 besitzen mehrere Löcher o, durch die die Kühlluft in das Innere des Läufers einströmen und ihn in Richtung der Pfeile p und q durchströmen kann. Man erzielt, wie ohne weiteres aus den Abbildungen ersichtlich 15 ist, eine äußerst gute Kühlung sowohl des Blechpaketes und der nicht gezeichneten Wickelköpfe des Läufers als auch der Stromwenderlamellen.

Die Erfindung ist natürlich nicht be-20 schränkt auf elektrische Maschinen mit

Stromwender. Statt des Stromwenders könnten mit ganz unwesentlichen Änderungen auch Schleifringe auf dem Blechkreuz a, b, c angeordnet sein.

PATENTANSPRUCH:

Elektrische Maschine, insbesondere für kleinere Leistungen, dadurch gekennzeichnet, daß der das Läuferblechpaket und die sich drehenden Kontakte tragende Körper aus einer sich über die ganze axiale Länge des Läufers erstreckenden Platte besteht, an deren Mittellinie sich ebenfalls über die gesamte axiale Länge des Läuferkörpers erstreckende weitere Platten derart angeschweißt sind, daß ein kreuzförmiges Gebilde entsteht, wobei an den Stirnenden der Platten mit Wellenstümpfen verschweißte Endbleche angeschweißt sind.

Hierzu I Blatt Zeichnungen

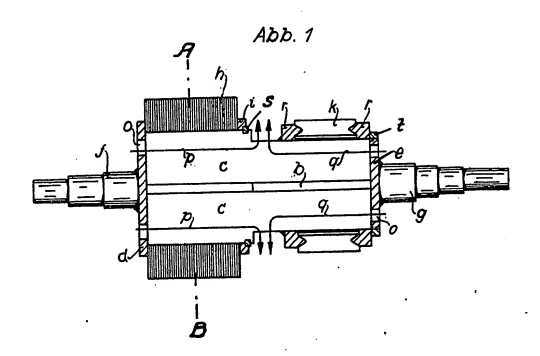


Abb. 2

